EP 23497 (3)

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

05235439

PUBLICATION DATE

10-09-93

APPLICATION DATE

25-02-92

APPLICATION NUMBER

04037481

APPLICANT: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD;

INVENTOR: SUGIYAMA TSUTOMU;

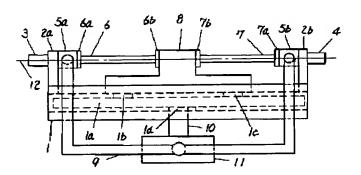
INT.CL.

: H01S 3/041 H01S 3/097

TITLE

: AXIAL FLOW TYPE LASER

OSCILLATOR



ABSTRACT: PURPOSE: To stabilize an output and to reduce in size a shape in an axial flow type laser oscillator to be used for a laser processor, etc.

> CONSTITUTION: A gas cooler 8 is arranged on a laser optical axis 12 of a resonator, and fixed to a resonator base 1. Holes in which a laser light is passed are opened at both side faces, and discharge tubes 6, 7 are mounted. A hollow tube in which both ends of an inner space 1a are blocked is used as the base 1, and the space 1a communicates with an outlet of gas laser medium of the cooler. An exhaust duct for connecting the resonator to the cooler and a blower can be shortened by a construction for conducting with the duct. The medium heated by discharge-exciting is cooled immediately after it is output from the discharge tube to suppress a temperature rise of the duct and a temperature rise of the base due to radiation heat.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio

THE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-235439

(43)公開日 平成5年(1993)9月10日

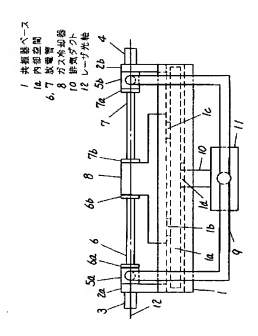
	3/041 3/097	識別記号	庁内整理番号	FI			技術表示簡別
	0,00.		8934-4M	H01S	3/04		G
			7454—4M		3/097		Z
				:	審査請求	未請求	請求項の数1(全 4 頁)
(21)出願番号		特顧平4-37481		(71)出願人			
					松下電器産業株式会社		
(22)出願日		平成4年(1992)2				字門真1006番地	
				(72)発明者			
					大阪府門 産業株式		字門真1006番地 松下電器
				(74)代理人	弁理士	小鍜治	明 (外2名)

(54) 【発明の名称】 軸流形レーザ発振器

(57)【要約】

【目的】 レーザ加工機などに用いる軸流形レーザ発振器において、出力を安定化し、形状を小形化することを目的とする。

【構成】 ガス冷却器8を共振器のレーザ光軸12上に配設して共振器ペース1に固定し、両側面にレーザ光が通過する孔をあけて放電管6,7を取付け、共振器ペース1として内部空間1aの両端を塞いだ中空管を用い、内部空間1aをガス冷却器の気体レーザ媒質の出口と導通させ、かつ排気ダクトと導通させた構成により、レーザ共振器とガス冷却器と送風機をつなぐ排気ダクトを短縮することができ、また放電励起して加熱された気体レーザ媒質を放電管を出た直後に冷却して排気ダクトの温度上昇や輻射熱による共振器ペースの温度上昇を抑制できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 放電電極を有する複数の放電管と、その 両端に山力鏡と全反射鏡を取付けた共振器保持板を共振 器ペース上に配設したレーザ発振器と、気体レーザ媒質 の送風機と、前記レーザ発振器と前記送風機を接続する 給気ダクトおよび排気ダクトと、ガス冷却器と、高電圧 電源を備え、前記放電管内の前記気体レーザ媒質を前記 高電圧電源に接続された前記放電電極の放電により励起 してレーザ光を発生させる軸流形レーザ発振器であっ て、前記ガス冷却器は、前記レーザ共振器のレーザ光軸 10 器18を共振器の傍らに置き、共振器や送風機11とガ 上に位置させて前記共振器ベースに固定し、その両側面 に前記レーザ共振器のレーザ光軸と同軸にレーザ光が通 過する孔をあけて前記放電管を取付けた構成、および前 記共振器ベースは、両端面を塞いだ中空管で形成し、そ の内部空間を前記ガス冷却器の気体レーザ媒質の出口と 連通させ、かつ前記排気ダクトと連通させた構成とした 軸流形レーザ発振器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は切断加工機などに用いる 20 レーザ出力を安定化し、かつ小形化した軸流形レーザ発 振器に関する。

[0002]

【従来の技術】以下に従来の軸流形レーザ発振器につい て説明する。図4において、2a,2bは共振器保持 板、3は出力鏡、4は全反射鏡、5 a, 5 bはガス接続 ブロック、6a, 6bと7a, 7bは放電管6と放電管 7の各取付フランジ、9は給気ダクト、11は送風機、 13は共振ペース、15は集合プロック、16は集合プ ロック支持碍子、17a, 17bは排気ダクト、18は 30 ガラス冷却器、19は共振器ペースである。12は共振 器のレーザ光軸を示す。

【0003】上記各構成要素よりなる軸流形レーザ発振 器について、各構成要素の関係と動作を説明する。図4 に示すように、共振器ペース13の両端に共振器保持板 2a, 2bを取付け、また出力鏡3, 全反射鏡4, 接続 ブロック 5、放電管 6、7、集合プロック 1 5 を同軸上 に並べ、集合プロック15を支持碍子16で共振器ペー ス13上に固定し、放電管6と放電管7を取付フランジ 6 a, 6 bと取付フランジ7 a, 7 bにより接続フラン 40 ジ5と集合プロック15に取付けている。気体レーザ媒 質は、送風機11により給気ダクト9から共振器保持板 2 a、2 bに取付けた接続プロック5 a、5 bを通して 2本の放電管6と放電管7に等分して供給され、図示し ていないが高電圧電源が発生する高電圧を印加した放電 電極による放電により励起されてレーザ光を出力する。 放電管3と放電管7を通過して放電加熱された気体レー ザ媒質は共振器の中央の集合プロック15で1本に集め られて排気ダクト17aより排気される。排気された気

ス冷却器18で冷却された後、排気ダクト17bを通し て再び送風機11に戻される。

【0004】一般に、この種の軸流形レーザ発振器は、 集合ブロックで一端放電管を出た気体レーザ媒質を一つ にまとめたうえで、排気ダクトによりガス冷却器と集合 ブロックを接続した構成とされており、加熱された気体 レーザ媒質を集合排気する配管を通してからレーザ共振 器から離して取付けたガス冷却器に接続されている。

【0005】従来の軸流形レーザ発振器では、ガス冷却 ス冷却器18を排気ダクト17a, 17bにて接続して いる。そのため、排気ダクト17a, 17bを含めた発 振器の寸法は共振器それ自体と比べてより大形化する。 また、さらに、加熱された気体レーザ媒質が、レーザ光 軸12上に置かれた集合プロック15や、ガス冷却器1 8と集合プロック15をつなぐ排気ダクト17aを加熱 するため、発振器を起動したときや、レーザ出力を調整 のため放電入力を変化させたときにこれらの配管の温度 変化による膨脹収縮が生じたり、表面温度が上昇してい るため輻射熱によっても共振器ペース13を暖めて共振 器ペース13の温度分布を不均一にする。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上述のように従来の構 成では、各配管の膨脹収縮や共振器ペースの温度分布の 不均一が生じて、レーザ共振器のレーザ光軸が狂い出力 が変動するという問題点、さらに形状が大形化するとい う問題点を有していた。

【0007】本発明は、上記従来の問題点を解決するも ので、レーザ出力を安定化し、小形化した軸流形レーザ 発振器を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明の軸流形レーザ発振器は、ガス冷却器は共振器 のレーザ光軸上に位置させて共振器ペースに固定し、そ の両側面にレーザ光が通過する孔をあけて放電管を取付 けた構成、および共振器ベースは両端面を塞いだ中空管 で形成し、その内部空間は、ガス冷却器の気体レーザ媒 質の出口と連通させ、かつ排気ダクトと連通させた構成 としたものである。

[0009]

【作用】この構成により、共振器とガス冷却器と送風機 をつなぐ排気ダクトを短縮することとなり、また放電励 起して加熱された気体レーザ媒質を放電管を出た直後に 冷却して排気ダクトの温度上昇や輻射熱による共振器ペ ースの温度上昇をなくすることとなる。

[0010]

【実施例】以下本発明の一実施例について図面を参照し ながら説明する。

【0011】本発明の一実施例を示す図1ないし図3で 体レーザ媒質は、排気ダクト17aに接続されているガ 50 は、従来例と同一部分に同一番号を付して説明は省略す る。

[0012] 図1ないし図3に示すように、放電管6ま たは7は、一端を接続プロック5 a または5 b に取付フ ランジ6aまたは7aにより取付けられ、他端を取付フ ランジ6bまたは7bによりガス冷却器8の両面にあけ たレーザ光および気体レーザ媒質を通す貫通孔8 a また は8 bに取付けられ、出力鏡3 および全反射鏡4 と合わ せて共振器のレーザ光軸12と同軸となるように配設さ

ガスと水の熱交換:1ア14を装着し、ケーシングを熱交 換コア14の前後の共振器の光軸方向に延ばした所の下 面に冷却ガスの出口8c、8dを形設して、熱交換コア 14の上面より入った高温の気体レーザ媒質を冷やし、 冷却ガスの出口8 c, 8 dより排出させる。

【0014】共振器ベース1は共振器の光軸に垂直な面 の断面が矩形の内部空間1 a を有し、光軸方向の両端面 を塞いだ中空管で形成され、両側面の光軸に沿った上下 の稜線には断面板厚と同等厚の壁を設けて鉛直方向の荷 重による曲げ剛性を高めている。共振器ペース1の上面 20 の平面上にガス冷却器8を密着して固定し、ガス冷却器 8の冷却ガスの出口8c、8dと同一ピッチで同一の孔 径である共振器ペース1の冷却ガスの入口1b, 1cを あけ、出口8cと8dを入口1bと1cにそれぞれ一致 させてガス冷却器8を共振器ベース1に固定している。 共振器ペース1の下面には冷却ガスの出口1 dを設け、 送風機11と共振器ペース1を接続する排気ダクト10 を取付けている。

【0015】以上のように構成された軸流形レーザ発振 器について、以下その動作を説明する。放電管6,7内 30 へは、気体レーザ媒質が従来例で説明したと同様に送風 機11により給気ダクト9より接続プロック5a,5b を通じて等分に供給され、高電圧源の発生する高電圧を 印加した放電電極間でグロー放電を起こすことにより励 起されてレーザ光を発振する。発振されたレーザ光は、 出力鏡3および全反射鏡4の間を増幅して往復し、最後 は出力鏡3から外へ取り出される。放電管6,7内で温 度上昇した気体レーザ媒質は、図3の矢印で示したよう にガス冷却器8の熱交換コア14で回収され、冷却され て出口8c, 8dと共振器ペース1の入口1b, 1cを 40 経て共振器ペース1の内部空間1aに入り、出口1dよ り排気ダクト10を通過して送風機11に戻り、再び給 気ダクト9を通じて放電管6,7へ送られる。

[0016] したがって、レーザ共振器から出た気体レ ーザ媒質をガス冷却器8を通過させて送風機11に戻す 配管は排気ダクト10の他にはなく、ガス冷却器8はレ ーザ共振器の内部に組み込まれているので、従来例のよ

うに、放電管 6、 7 を出た高温の気体レーザ媒質により 放電管 6. 7より送風機 11までの配管を加熱膨脹させ ることなく、かつ気体レーザ媒質からの輻射熱が生じな い。また、ガス冷却器8を出た冷却された気体レーザ媒 質が共振器ベース1の内部を通過するので共振器ベース 1の温度分布の不均一を生ずることがない。したがっ て、発振器の運転中のレーザ共振器のレーザ光軸の狂い が生じない。

【0017】以上のように本実施例によれば、ガス冷却 【0013】ガス冷却器8は貫通孔8a,8bの下部に 10 器8を共振器のレーザ光軸上に配設して共振器ペース1 に固定し、両面からレーザ光が通過する孔をあけて放電 管 6, 7を取付け、共振器ベース1として内部空間1a の両端を塞いだ中空管を用い、ガス冷却器8の気体レー ザ媒質の出口を共振器ペース1の内部空間1aと連通さ せ、かつ内部空間1aを排気ダクト10と連通させた構 成により、レーザ発振中のレーザ光軸の狂いを抑制して 出力を安定に保つことができる。また、ガス冷却器8を レーザ共振器のレーザ光軸内に組み込み、ガス冷却器8 とレーザ共振器と送風機11を結ぶ排気ダクト10を短 縮できるので発振器全体の形状を小形化できる。

[8 [0 0]

【発明の効果】以上の実施例の説明からも明らかなよう に本発明は、ガス冷却器は共振器のレーザ光軸上に位置 させて共振器ベースに固定し、その両側面にレーザ光が 通過する孔をあけて放電管を取付けた構成、および共振 器ベースは両端面を塞いだ中空管で形成し、その内部空 間はガス冷却器の気体レーザ媒質の出口と連通させ、か つ排気ダクトと連通させた構成により、レーザ出力を安 定化し、小形化した優れた軸流形レーザ発振器を実現で きるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例の軸流形レーザ発振器の概念

【図2】同軸流形レーザ発振器のガス冷却器とその周辺 の側面断面略図

【図3】同軸流形レーザ発振器のガス冷却器とその周辺 の正面断面略図

【図4】従来の軸流形レーザ発振器の概念を示す正面略

【符号の説明】

共振器ペース

1 a 内部空間

6,7 放電管

ガス冷却器 8

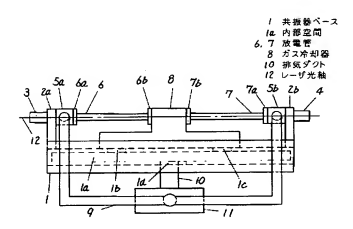
排気ダクト 10

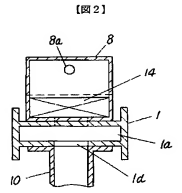
レーザ光軸

(4)

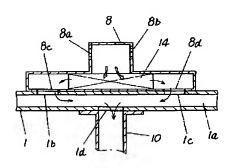
特開平5-235439







【図3】



【図4】

